

La violencia con armas de fuego es una crisis de salud pública.

Se puede prevenir.

En Estados Unidos, cada día se presentan hechos irracionales de violencia con armas de fuego. Los tiroteos en nuestros hogares, centros religiosos, escuelas y calles, amenazan una y otra vez nuestra salud y seguridad. Nadie se libra de ser afectado.

Nosotros, médicos, equipos de atención y personal de Kaiser Permanente, presenciamos directamente los efectos devastadores de la violencia con armas de fuego y somos testigos del trauma intergeneracional que afecta a corto y a largo plazo la salud física y mental.

A través de la Comisión de Kaiser Permanente para la Prevención de Lesiones por Armas de Fuego, establecida en el 2018, conducimos estudios de investigación y elaboración de inspecciones para la adquisición de armas de fuego, así como intervenciones de asesoramiento centradas en la manera en que los médicos y los profesionales clínicos pueden ayudar a prevenir este tipo de lesiones. Es un trabajo importante, pero sin embargo no es suficiente.

Junto con todas las organizaciones de la salud, debemos hacer más para prevenir la violencia con armas de fuego y para educar sobre las consecuencias que tiene para la salud en nuestra sociedad.

Las tragedias recientes en Uvalde, Buffalo y Laguna Woods nos obligan a tomar medidas decisivas para reducir los efectos trágicos de la violencia con armas en Estados Unidos y a tratarla como la crisis de salud pública que en verdad es.

En honor a las víctimas, Kaiser Permanente creará un centro para la investigación y la educación sobre la violencia con armas de fuego, enfocado en prevenirla a través de la innovación, la investigación y la educación para el cuidado. Nos comprometemos a tomar la delantera y a asociarnos a otros sistemas de salud, autoridades de salud pública, organizaciones de la comunidad y dirigentes empresariales para abordar esta crisis y buscar incansablemente un futuro más seguro y saludable.



El sistema de atención médica integrada más destacado de la nación.